





PN - JP58162914 A 19830927

TI - OPTICAL ECCENTRICITY ADJUSTING MECHANISM OF LENS BARREL

EC - G02B7/00C1

FI - G02B7/00&B

PA - CANON KK

IN - OGAWA YUKIO

AP - JP19820043718 19820320

PR - JP19820043718 19820320

DT -

© PAJ / JPO

PN - JP58162914 A 19830927

TI - OPTICAL ECCENTRICITY ADJUSTING MECHANISM OF LENS BARREL

- PURPOSE:To easily adjust parallel eccentricity of a lens optical axis, by constituting so that a distance between the center of a photographic lens optical axis and the center of a linearly advancing bar can be adjusted.
 - CONSTITUTION:As for a bar which is caulked to a lens barrel 12 so as to be rotatable, its axial center is

eccentric against the lens barrel by a fitting part 13b and a part 13a fitted and guided to a front earth plate 15 and a rear earth plate 16. Optical parallel eccentricity of front group lenses 11a, 11b and 11c and a rear group lens 11d becomes an X.Y direction component. When adjusting the component in the direction Y, when the bar 13 is turned, a V-groove 12a of the lens barrel 12 is guided by an eccentric pin 14 and the axial center of a lens barrel fitting part 13b and the photographic lens optical axis center is changed, by which it is adjusted. Also, when adjusting the component in the direction X, when the eccentric pin 14 is turned, the lens barrel 12 is adjusted in the direction X, centering around said lens barrel fitting part 13b.

- G02B7/00

PA - CANON KK

IN - OGAWA YUKIO

ABD - 19831224

ABV - 007290

GR - P245

AP - JP19820043718 19820320

⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-162914

50Int. Cl.3 G 02 B 7/00 識別記号

庁内整理番号 6418-2H

昭和58年(1983)9月27日 63公開

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 3 頁)

のレンズ鏡筒における光学偏心調整機構

他出

ヤノン株式会社玉川事業所内

21)特

昭57-43718

22出

昭57(1982) 3 月20日 願

明 小川幸雄 仍発 者

川崎市高津区下野毛770番地キ

人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

弁理士 田村光治 郊代 理

1. 発明の名称

レンス鏡筒における光学偏心調整機構

特許請求の範囲

(1) 直進するパーを案内として撮影レンズ鏡筒を 繰り出し制御されるレンズ鏡筒において、機能レ ンズ光軸中心と上記パー中心との距離を調整可能 にしたことを特徴とする光学個心調整機構。

(2)撮影レンズ光軸中心に対してパーとほぼ対向 位置に設けられている案内層に嵌合する案件ピン の位置を調整可能としたことを特徴とする特許請 求の範囲無1項記載の光学偏心調整機構。

発明の詳細な説明

本発明は、直進するパーを案内として撮影レン メ鏡筒を直進的に繰り出す方式を用いたレンス鏡 简 に おける 光学 偏心 詞 整 機 構 に 関 する o

機能レンメ鏡筒の繰り出し方式としては、ヘリ コイドを用いたものが一般的であるが、一方では 直進するパーを案内にして直進的に撮影レンス鏡 简を繰り出す方式も採用されているo

そとで、まず、との従来例について説明すると、 第1 図はその製部正面図、第2 図は断面図である。 凶において、鏡筒2に保持された前群レンズ1a, 1 D 及び 1 c と後地板 6 に保持された後群レンズ 1 d とにより撮影光学系を構成し、鏡筒2に間着 されたバ・3は前地板5及び後地板6にそれぞれ 設けた試合穴5a,6aによりガイトされている。

鏡筒2に設けた無限調整用ネジ4は前記パー3 に 巻かれ て 鏡筒 2 と前地板 5 との間に介装した圧 稲コイルバネタによりその先端が繰り出しカム8 に当接している。また、鏡筒2の光軸中心に対し てバー3の対向位置には鏡筒2のガイド用の『形 **隣2aがあり、後地板6から突出しているダボ60** にぼ台している。をお、7はシャツタ、 イルム面である。

以上のように構成された従来の鏡筒繰り出し機 牌において、前群レンズ1a,10及び1cを保 特している鏡筒2は繰り出しカムBによつてパー 3 及びダボる D をガイドとして前後方向に繰り出 し制御される。このような方式を採用したものに

特開昭58-162914(2)

おいて、撮影レンズの光学性能の要求相度が厳しい場合、たとえば前群レンズと後群レンズとの光学的平行偏心精度が 0.02~0.05 程度要求された場合には、単部品の通常の組立てで、この精度を満足させることは非常に困難であり、部品加工上きわめて高額度に仕上げる必要があるという欠点があつた。

本発明は、前記従来例の欠点を除去し、機能レンズ鏡筒の単部品の加工精度をゆるくしても、 光学性能上の要求精度を満足することができる撮影レンズ群筒の光学的偏心を調整する機構を得ることを目的とする。

以下、本発明の一実施例を図面にもとついて説明する。

第3回は一実施例の要部正面図、第4回は断面図である。

図において、前群レンズ11a,11b及び 11cは鏡筒12に、後群レンズ11aは後地板 16に、それぞれ保持されており、鏡筒12に回 転可能にかしめられたパ-13はその触中心が鏡

て第3四に示すように×方向とy方向になるもの である。

そこで、y方向の成分の調整は、パー13を回動させると、鏡筒12のU形牌12。が傾心ピン14にガイドされて、パー13の鏡筒嵌合部分13トの軸中心と撮影レンズ光軸中心との距離が変わることによつて調整され、また、×方向の成分の調整は、偏心ピン14を回動させると、前記鏡筒低合部13トを中心として鏡筒12が×方向に調整される。

本発明は、以上説明したように直進パーによる

説簡繰り出し機構を有するカメラの撮影レンズ鏡

簡の、特に前後群に分かれている光学系の光学的
平行偏心をとるために、鏡筒をガイドしているパー及びU形構に嵌合しているピンを偏心軸にする

とによつて、レンズ光軸の平行偏心の調整を

厳しく抑えなくても容易に撮影レンズの光学的

能を満足させることができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

簡12に嵌合している部分13 bと前地板15 及び後地板16に篏合案内されている部分13 aとで偏心している。鏡筒12に設けた無限調整用サシ18は前記パー13に巻かれて鏡筒12と前間に介在した圧縮コイルパネ21ににあるの先端が繰り出しカム19に当接しているの対向位置には鏡筒12のガイド用のU形溝12 aがあり、後地板16に回転電能にかしめられた偏心とン14に篏合している。

なお、11はシャッタ、20はフイルム面である。

以上のように構成されたレンズ鏡筒の調整機構において、前群レンズ11a, 11b及び11 c と後群レンズ11 d との光学的平行偏心精度をおさえるために、後群レンズ11 d に対する前群レンズを保持している鏡筒12の偏心を調整する操作について説明する。

前群レンズ11a,11b及び11cと後群レンズ11aとの光学的平行偏心はその成分に分け

第1 図は従来例の頂進パー繰り出し方式によるレンズ鏡筒を示す要部正面図、第2 図は同じく断価図、第3 図は本発明のレンズ鏡筒における偏心調整機構の実施例を示す要部正面図、第4 図は同じく断面図である。

1 1 a 、 1 1 b 、 1 1 c · · · 前群レンズ、 11d · · · 後群レンズ、 1 2 · · · 鏡筒、 1 3 · · · バー、 1 4 · · · · 緑心ピン、 1 5 · · · 前地板、 1 6 · · · · 後地板、 1 7 · · · シャンタ、 1 8 · · · 無限調整用ネン、 1 9 · · · 繰り出しカム、 2 0 · · · フイルム面、 2 1 · · · 圧縮コイルパネ

特許出願人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 田 村 光 治(に)









